AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP29-3-76170638

BULLETIN TECHNIQUE DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS moin , when in al aimeb , asupitanilo anoitibnos a AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES) TO BE OF THE BURGE OF

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

34076 MONTPELLIER CEDEX TEL. 92.28.72 Det el piori el eloirèq al imabmed seruigeo el iêrra nu sérqà ".

ABONNEMENT ANNUEL:

quelques jours favorise à nouveau l'activité des

Régisseur de recettes de la D.D.A. C.C.P. Montpellier 5238-57

" sons 1 00 Etant donné l'hétérogénéité de la végétation du colza selon les situations, il

: (lectare):

Methidathion

Phosalone

ient de 3701ifier l'importance de la présence des insectes avan ARBRES FRUITIERS A NOYAU (Pecher - Abricotier - Prunier)

La présence d'un néligèthe pallinom respence est le seuil Les conditions climatiques des 22 et 23 mars ont été favorables à une extension de la maladie. Il est nécessaire d'assurer une protection pendant la floraison et la nouaison. groupés actuellement et où les dégâts risquent d'être imports

Les natières actives suivantes sont homologuées (en grannes de natière active à

OIDIUM

Les contaminations sont possibles dès le stade C. Rappelons qu'une intervention est nécessaire à l'aide d'un anti-oïdium à base de soufre de préférence à forte dose (10-12 kgs de produit commercial par hectare).

PUCERONS

Dès la détection des prenières colonies, ajouter un produit à base de lindane ou un aphicide plus spécifique.

200 g/hs

POIRIERS

PSYLLES

250 e/ha Les premières apparitions en faible nombre sont signalées (région de Lunel)

POIRIERS et POMMIERS

nº CPP 531 AD

ad \s 000 I TAVELURES

Les projections d'ascospores des deux tavelures ont été favorisées par les pluies précitées.

Assurer ou renouveler la protection dès que les différentes variétés de ponmiers et de poiriers sensibles atteignent les stades C et approchent de la floraison. den: : les doses doivent être augentées.

OLIVIER 8

armeianiq en arcitaioceas ac COCHENTILES NOIRES TUMAGINE tues xicho el -La présence de funagine, décelée aisément, a pour origine la pullulation de cochenilles noires (Saissetia). Une recrudescence de dégâts est constatée, notament à Bize (Aude) et St Jean de la Blaquièr: (Térault).

Le traitement mixte suivant est recommandé à l'aide de : (pour 100 litres)

- 2 litres d'huile blanche d'été en mélange avec : - methidathion (40 g matière active), soit 0,200 l de produit liquide

(Ultracide 20) et ad 4500 35 - oxychlorure de cuivre (500 g de produit connercial).

Une pulvérisation abondante sur l'ensemble du feuillage est nécessaire.

aorialq CYCLOCONIUM

Les prenières taches (Oeil de Paon) sont constatées. Le traitement cuprique signalé ci-dessus est efficace contre cette maladie. reillegtnoM - Latgar

Tirage du 25 mars I976

Imprimerie de la Station "Languedoc-Roussillon" - Directeur-gérant : L. BOOYX

BULLETIN TECHNIQUE COLZA

D'AVERTISSEMENTS

11

11

11

11

11

11 11

11

11

11

11

11

11

11

21

11

11

11 11

11

MELIGETHES (AUDE)

Les conditions climatiques, depuis la mi-mars, n'ont pas favorisé les attaques de méligèthes, bien que les prises soient importantes dans les pièges (région de Castelnaudery)

RIISSEMENTS

La note ci-dessous a été envoyée dans le Gard dès le 22 mars et est devenue valable pour l'Aude : SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

" Après un arrêt de captures pendant la période de froid, le réchauffement survenu depuis quelques jours favorise à nouveau l'activité des méligèthes dans le département du Gard.

Etant donné l'hétérogénéité de la végétation du colza selon les situations, il convient de vérifier l'importance de la présence des insectes avant de prendre la décision AU (Feener - Abricotier - Frunier)

La présence d'un méligèthe par inflorescence est le seuil d'intervention préconisé, ce seuil pouvant être dépassé brutalement à la suite d'une arriveé importante d'individus. Il est recommandé de bien surveiller les parcelles de colza, en particulier celles où les boutons floraux restent encore groupés actuellement et où les dégâts risquent d'être importants.

Les natières actives suivantes sont homologuées (en grammes de matière active à l'hectare): MUIGIO

Endosulfan mu'b estate à l'aide d'un repelor poudrage Grende à forte dent de 10222 les de produit commercial par hectare). Lindane 200 g/ha ad g 75 a la détection des premières colonies, ajouter un produit nointalem lindane 700 g/ha supitioèqueulq ebioinque nu no 900 g/ha Methidathion SELLIY SH 250 g/ha Les prenières apparitions en faible nombre sont signalées (Long Parathions 200 g/ha 275 g/harring Phosalone ad/g 000 I TAVELURES Polychlorocamphanes neivig sel et toxaphènes

areimod N.B.- Les matières actives soulignées sont également efficaces contre le charançon des tiges et des siliques ; les doses doitent être augmentées.

SHELLITO - Le choix peut s'effectuer également parmi les associations de plusieurs La présence de funagine , décelée aisément, a pour origine la pullulation de

2 250 g/ha

Le bulletin nº 8 concernant les méligèthes du colza a été adressé uniquement

LE CHEF DE CIRCONSCRIPTION

LE CHEF DE CIRCONSCRIPTION L'EUDOM et 2 002) envivo en environ L'INGENIEUR

LAGAUDE

Une TOZZIT isation abondante sur l'ensemble du fauillage est nécessaire.

Tirage du 25 mars 1976

M 1 450 exemplaires

no CPP 53I AD

Imprimerie de la Station d'Avertissements Agricoles de fiel adopt serément sel Place Chaptal - Montpellier de la Station d'Avertissements Agricoles de fiel adopt serément sel Perfourner de la Place Chaptal - Montpellier de la Station d'Avertissements Agricoles de fiel de la Station d'Avertissements Agricoles de fiel de la Station d'Avertissements Agricoles de fiel de fiel de la Station d'Avertissements Agricoles de fiel de fiel de la Station d'Avertissements Agricoles de fiel de fi Place Chaptal - Montpellier